

データ・設定のバックアップ

まず、旧パソコン(Windows7)のTREND-ONEで、「現場データ」と「設定」をバックアップ します。

1-1 現場データをバックアップする

現場データをバックアップする手順です。 ※現場管理以外のプログラムは終了しておいてください。

「現場データ」のバックアップは、<u>いずれか1台のクライアントPC</u>でおこないます。

サーバーに保存されている「現場データ」をバックアップします。すべてのクライアントPCでおこなう必要はありません。 ※他ユーザーが現場を起動していないことを確認してください。



④ [バックアップ] をクリックします。





⑤ [はい] をクリックします。 バックアップが開始されます。



6 バックアップが終了したら、[OK] をクリックします。



⑦ バックアップ先のフォルダーを、外付けのハード ディスクなど他のメディアにコピーします。

以上で、「現場データのバックアップ」は完了です。



1-2 全設定をバックアップする

サーバーと各クライアントPCに保存されている全設定をバックアップする手順です。 ※現場管理以外のプログラムは終了しておいてください。

「全設定」のバックアップは、<u>すべてのクライアント PC</u> でおこないます。

※他ユーザーが現場を起動していないことを確認してください。



? X

2 バックアップされる条件を確認して [次へ] を クリックします。

木江	参照先	
条件設定	¥¥	¥TREND-ONE Server¥TermFiles¥Systerm
アプリケーション条件設定	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥Systerm
CAD関連	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥CadTerm
蛮標・地番関連	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥CoGrTerm
プロット条件	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥PlotTerm
路線·縦横断関連	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥RoadTerm
各階平面図関連	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥Lager
各階平面図建物部品	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥Lager
申請書辞書	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥SrvyDic
則量土木辞書	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥SrvyDic
フリーフォーマット	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥FreeForm
プロットマーク	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥PlotMark
構造物コード表	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥Param
黃断標準断面	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥StdSec
シンボル	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥Symbol
方位マーク	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥Symbol
パラメトリック	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥Param
SXF属性セット	¥¥	¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥SxfAttr
ローカル設定	C:¥FCAPP¥TREND-ONE¥TermFiles¥LocalTerm	
構造物数量マスター	¥¥ ¥TREND-ONE_Server¥TermFiles¥StrCalc	
CAD関連(ローカル)	C:#FCAPP#TKEND-ONE#TermFiles#LocalCadTerm	
DM記方	¥¥ NO(¥ I REND-ONE_Server¥ I ermFiles¥DMMark
リドマスター	¥¥ XV	¥ I REND-UNE_Server¥ I ermFiles¥DMMaster
建物野喉 エ区の並び順(ローカル) レジストリ	**	* I KEND-ONE_Server + I ermi-lies+Cau i erm

全設定のバックアップ



びックアップ先のフォルダーを指定します。

④ [次へ] をクリックします。





🟮 [実行] をクリックします。

